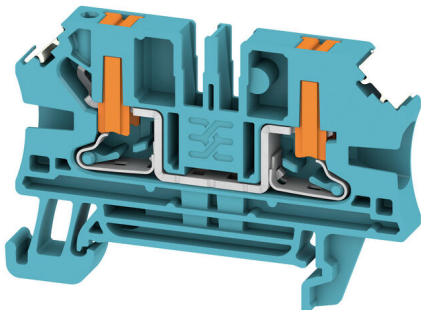


**AL2C 4 BL DL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Bloc de jonction traversant, PUSH IN, bleu, 4 mm <sup>2</sup> , 32 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 2 |
| Référence  | <a href="#">3010220000</a>   |
| Type       | AL2C 4 BL DL   |
| GTIN (EAN) | 4099986913684  |
| Qté.       | 50 Pièce   |

**AL2C 4 BL DL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

## Agréments



**IECEEx**



ATEX

UL File Number Search

[Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus)

E60693

**Dimensions et poids**

|            |         |
|------------|---------|
| Profondeur | 39.5 mm |
| Hauteur    | 60 mm   |
| Largeur    | 6.1 mm  |
| Poids net  | 8535 g  |

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Profondeur (pouces) | 1.5551 inch |
| Hauteur (pouces)    | 2.3622 inch |
| Largeur (pouces)    | 0.2402 inch |

**Températures**

|  |                |
|--|----------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C         |

|  |        |
|--|--------|
| Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C |
|--|--------|

**Conformité environnementale du produit**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

**Classifications**

|             |             |
|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |

**Caractéristiques nominales selon IECEEx/ATEX**

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Certificat N° (ATEX)              | .                 |
| Tension max. (ATEX)               | 550 V             |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 6 mm <sup>2</sup> |
| Courant (IECEEx)                  | 28 A              |

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Certificat N° (IECEEx)              | .                 |
| Courant (ATEX)                      | 28 A              |
| Tension max. (IECEEx)               | 550 V             |
| Section max. du conducteur (IECEEx) | 6 mm <sup>2</sup> |

**Autres caractéristiques techniques**

|                  |        |
|------------------|--------|
| Côté ouvert      | droite |
| Type de fixation | monté  |
| Type de montage  | TS 35  |

|  |     |
|--|-----|
| enclipsable                            | Oui |
| Version à l#92épreuve de l#92explosion | Non |

**Caractéristiques des matériaux**

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Matériau de base                    | Wemid  |
| Éléments d'actionnement de couleurs | Orange |

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Couleur                             | bleu |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0  |

**Caractéristiques du système**

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Flasque de fermeture nécessaire | Oui |
| Nombre d'étages                 | 1   |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Nombre de polarités                   | 1 |
| Nombre de points de contact par étage | 2 |

**AL2C 4 BL DL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

|                                |       |                        |     |
|--------------------------------|-------|------------------------|-----|
| Nombre de potentiels par étage | 1     | Etages internes pontés | Non |
| Barrette de liaison équipée    | TS 35 | Fonction N             | Non |
| Fonction PE                    | Non   | Fonction PEN           | Non |

**Caractéristiques nominales**

|   |                   |                          |               |
|---|-------------------|--------------------------|---------------|
| Section nominale                                | 4 mm <sup>2</sup> | Tension nominale         | 1000 V        |
| Tension nominale DC                             | 1000 V            | Courant nominal          | 32 A          |
| Courant avec conducteur max.                    | 32 A              | Normes                   | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x       | 1 mΩ              | Tension de choc nominale | 8 kV          |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1.02 W            | Catégorie de surtension  | III           |
| Degré de pollution                              | 3                 |                          |               |

**Caractéristiques nominales selon CSA**

|                                  |        |                     |                 |
|----------------------------------|--------|---------------------|-----------------|
| Section max. du conducteur (CSA) | 12 AWG | Tension Gr C (CSA)  | 600 V           |
| Courant gr. c (CSA)              | 20 A   | Certificat N° (CSA) | 200039-70089609 |
| Tension Gr B (CSA)               | 600 V  | Courant gr. B (CSA) | 20 A            |
| Tension Gr D (CSA)               | 600 V  | Courant gr. D (CSA) | 5 A             |
| Section min. du conducteur (CSA) | 26 AWG |                     |                 |

**Caractéristiques nominales selon UL**

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)        | 12 AWG | Tension Gr B (cURus)                              | 600 V  |
| Tension Gr D (cURus)                                     | 600 V  | Certificat N° (cURus)                             | E60693 |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 26 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus) | 26 AWG |
| Courant Gr B (cURus)                                     | 20 A   | Tension Gr C (cURus)                              | 600 V  |
| Courant Gr C (cURus)                                     | 20 A   | Courant Gr D (cURus)                              | 5 A    |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 12 AWG |   |        |

**Généralités**

|   |   |
|---|---|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max. | Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min. |
| Normes  | Barrette de liaison équipée                             |

**Raccordement (raccordement nominal)**

|   |                     |  |
|---|---------------------|--|
| Calibre selon 60 947-1  | A4                  | Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.  |
| Sens de raccordement  | latéralement        | Longueur de dénudage   |
| Type de raccordement  | PUSH IN             | Nombre de raccordements  |
| Plage de serrage, max.  | 4 mm <sup>2</sup>   | Plage de serrage, min.   |
| Dimension de la lame  | 0,6 x 3,5 mm        | Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.  |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max. |                     | Section de raccordement du conducteur, 0,14 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min. |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max. |                     | Section de raccordement du conducteur, 0,14 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min. |
| Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> souple, max.                         |                     | Section de raccordement du conducteur, 0,14 mm <sup>2</sup> souple, min.                         |
| Section de raccordement, semi-rigide, max.  | 40 mm <sup>2</sup>  | Section de raccordement, semi-rigide, 0,14 mm <sup>2</sup> max.                                  |
| Embutts doubles, max.   | 1.5 mm <sup>2</sup> | Embutts doubles, min.  |

**AL2C 4 BL DL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

Section de raccordement du conducteur, 4 mm<sup>2</sup>  
rigide, max.

Section de raccordement, souple, min. 0.14 mm<sup>2</sup>

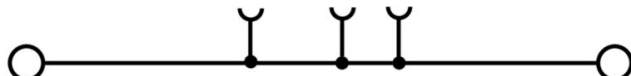
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm<sup>2</sup>  
rigide, min.

**AL2C 4 BL DL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Connection diagram**

**AL2C 4 BL DL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Flasques de fermeture et plaques de séparation**

Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

**Informations générales de commande**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ALEP 2C 4                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">2871810000</a> | Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 58 |
| GTIN (EAN) | 4064675639930              | mm, Largeur: 2.1 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non                   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | ALEP 2C 4 BL               | Version   |
| Référence  | <a href="#">2871820000</a> | Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 58 mm,    |
| GTIN (EAN) | 4064675639947              | Largeur: 2.1 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non                       |
| Qté.       | 20 ST                      |   |

**Équerre de blocage**

Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

**Informations générales de commande**

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type       | AEB 35 SC/1                | Version                     |
| Référence  | <a href="#">1991920000</a> | Série A, Équerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                             |
| Qté.       | 50 ST                      |                             |

## AL2C 4 BL DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Adaptateur de test et prises de test



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ATPG 4 MI-R                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1991860000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661              |   |
| Qté.       | 50 ST                      |   |
| Type       | ATPG 1.5-10 L              | Version   |
| Référence  | <a href="#">1991890000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |   |
| Qté.       | 50 ST                      |   |

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/10                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528090000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7  |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 4N/10 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528230000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7  |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 4N/2                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527930000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm |
| Qté.       | 60 ST                      |  |
| Type       | ZQV 4N/2 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528040000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm |
| Qté.       | 60 ST                      |  |

**AL2C 4 BL DL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ZQV 4N/3                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">1527940000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm     |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 4N/3 BL                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1528080000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,         |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm     |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 4N/4                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">1527970000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm   |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 4N/4 BL                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1528120000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,         |
| GTIN (EAN) | 4050118332872              | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm   |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 4N/5                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">1527980000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118332759              | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm   |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 4N/5 BL                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1528140000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,         |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm   |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 4N/50                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">1528130000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118332902              | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 mm |
| Qté.       | 5 ST                       |   |
| Type       | ZQV 4N/50 BL               | Version   |
| Référence  | <a href="#">1528240000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,         |
| GTIN (EAN) | 4050118333121              | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 mm |
| Qté.       | 5 ST                       |   |
| Type       | ZQV 4N/6                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">1527990000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 mm   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | ZQV 4N/6 BL                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1528170000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,         |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 mm   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | ZQV 4N/7                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">1528020000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118332780              | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4 mm   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | ZQV 4N/7 BL                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1528180000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,         |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4 mm   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | ZQV 4N/8                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">1528030000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118332841              | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5 mm   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |

**AL2C 4 BL DL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/8 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528190000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5 |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 4N/9                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528070000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,  |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6 |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 4N/9 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528220000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,    |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6 |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |

**Accessoires**

Accessoires pour l'équipement de contrôle et de mesure

**Informations générales de commande**

|            |                            |            |
|------------|----------------------------|------------|
| Type       | ZUB MULTIMETER             | Version    |
| Référence  | <a href="#">9205270000</a> | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522              |            |
| Qté.       | 1 ST                       |            |

**Equerre de blocage**

Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

**Informations générales de commande**

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type       | AEB 35 SC/1 BK             | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2475310000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                             |
| Qté.       | 50 ST                      |                             |

## AL2C 4 BL DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

### Flasques de fermeture et plaques de séparation

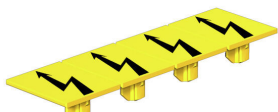


Les plaques de séparation et les plaques d'extrême sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrême ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

### Informations générales de commande

|            |                            |                     |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Type       | APP 2                      | Version             |
| Référence  | <a href="#">2489090000</a> | Série A, Séparateur |
| GTIN (EAN) | 4050118499308              |                     |
| Qté.       | 50 ST                      |                     |

### Protection de signalisation d'alarmes

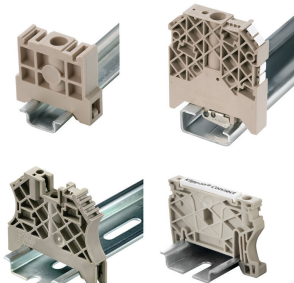


Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | AAM 4 YE FLASH             | Version  |
| Référence  | <a href="#">2635560000</a> | Série A, Terminal marker, 10 x 6.1 mm, Pas en mm (P): 6.00 jaune |
| GTIN (EAN) | 4050118674507              |  |
| Qté.       | 40 ST                      |  |

### Équerre de blocage



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

**AL2C 4 BL DL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Informations générales de commande**

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type       | AEB 35 SCL/1 V0            | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2661280000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                             |
| Qté.       | 20 ST                      |                             |
| Type       | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2661300000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                             |
| Qté.       | 20 ST                      |                             |
| Type       | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2661290000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                             |
| Qté.       | 20 ST                      |                             |

**Tournevis pour tête fendue**

Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

**Informations générales de commande**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Version  |
| Référence  | <a href="#">2749610000</a> | Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              |  |
| Qté.       | 1 ST                       |  |

**Support de repère**

Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

**Informations générales de commande**

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Type       | BZT 1 WS 10/5              | Version                        |
| Référence  | <a href="#">1805490000</a> | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                                |
| Qté.       | 100 ST                     |                                |
| Type       | BZT 1 ZA WS 10/5           | Version                        |
| Référence  | <a href="#">1805520000</a> | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                                |
| Qté.       | 100 ST                     |                                |